

Ex herbario pro plantis ~~et~~ or
of Sanderich ~~Mands~~ species **Kiel** (Holstein) botan. Garten
plants of America, which are not
in the collections of Howell, Parish
Brothers, Curtis. J. 28. Jan. 1883.

Araceae exsiccatæ et illustratæ.

Araceae in hortis quidem majoribus haud raro occurrunt, attamen
satis cognitum est, quam saepe determinationes falsae inveniuntur. In
herbariis, etiam majoribus, Araceae raræ, quum collectores plerumque
alias plantas exsiccare malunt, quam Araceas saepissime magnas et valde
succosas. Araceae multae a clarissimo Schott atque ab aliis illustratae
sunt, at tamen species numerosae, imprimis illae, quarum fragmenta pauca
in herbariis nonnullis vel in uno tantum conservantur, nondum illustrationibus
publici juris factae sunt. Quibus de causis collectionem Aracearum mu-
seis atque botanicis offero, quam scientiae nostrae utilem esse existimo.

Haec collectio continet:

- 1.) Araceas in hortis cultas cum delineationibus autographicis inflorescentiarum, flo-
res et fructus illustrantibus.
- 2.) Araceas loco natali collectas.
- 3.) Flores autographicas Aracearum, quae in herbariis nonnullis tantum
occurrunt itaque comparationis causa difficile acquiri possunt.
- 4.) Inflorescentias et fructus Aracearum in spirito vini conservatas. Operam
dabimus, ut plurima genera tali modo studii morphologici idonea offerantur.

Haec collectionem non vendimus, herbariorum autem directoribus vel
aliis botanicis, qui collectiones plantarum exoticarum determinatarum bonas
nobiscum communicare volunt, offerimus.

Quum Aracearum exsiccatio et collectio satis difficilis sit, icones quo-
que accurate delineatae sint, centuriae collectionis nostrae valorem 50 Mark
attribuimus itaque pro centuria una Aracearum circ. centurias duas aliarum
plantarum expectamus.

Nunc species sequentes offerere possumus, quarum plurimae autographicè deli-
neatae sunt: 1.) *Sindapsus cravipes* Engl. del. 2.) *S. Berrarii* Engl. del., 3.) *Epipremnum*
mohorcanum Schott del., 4.) *Rhaphid. oblongifolia* Schott del., 5.) *Rhaph. montana* Schott del., 5^b *Ph.*
falleri Schott del., 6.) *Cryptocoryne cordata* Griff. del., 7.) *C. Thevaterii* Schott del., 8.) *Anthurium*
Olforianum Kunth exsic. et del., 9.) *Taccarum peregrinum* Engl. del., 10.) *Spathanthecum Orthogonum*
Schott del., 11.) *Trisaema Arachegonum* Schott del., 12.) *Spathiphyllum Ferdnari* Schott del., 13.) *Sten-*
spermatium Matthewii Schott del., 14.) *Sindapsus hederaceus* Schott del., 15.) *Lagenandra Koenigii*
Schott del., 16.) *Cryptocor. retrospiralis* Fisch. del., 17.) *Spathiphyllum cochleariophyllum* (Lébm.) Engl.,
18.) *Spath. Lechlerianum* Schott del., 19.) *Anthurium Harrii* (Grak) Engl. exsic. et del., 20.) *Typhonium*
giganteum Schott del., 21.) *Spathiphyll. commutatum* Schott del., 22. *Sp. Cardellianum* Schott del.,
23. *Syngonium podophyllum* Schott exsic. et del., 24. *Crypton. pontederiacifolia* Schott, 25.) *Syn-*
androsperma vermicularis (Griseb.) Engl., 26.) *Zantedeschia Reimanni* Engl., 27. *Zant. macrocarpa*
Engl. 28. *Oligogyne Trissani* Engl. etc.

Prof. Dr. Ad. Engler